

dotace až
127 500 Kč



S TEPELNÝM ČERPADLEM ZÍSKÁVÁTE ENERGIÍ NA VYTÁPĚNÍ Z OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

Kotlíková dotace na úsporné tepelné čerpadlo

Co vyměníte

Starý neekologický
kotel na tuhá paliva



Za co vyměníte

Úsporné německé tepelné
čerpadlo vzduch/voda nebo
země/voda značky alpha innotec



Jakou dotaci dostanete

127 500 Kč získáte v oblastech
se zhoršenou kvalitou ovzduší,
120 000 Kč v ostatních oblastech

Proč nahradit kotel tepelným čerpadlem?

- Nižší náklady na topení a ohřev vody oproti vytápění uhlím nebo peletami
- Náklady na elektřinu nižší až o 60 % (nízká sazba s tepelným čerpadlem)
- Bezobslužný provoz tepelného čerpadla
- Žádné skladování uhlí nebo dřeva, úspora místa a čistý provoz

Proč zvolit alpha innotec?

- Kvalitní a robustní německý výrobek
- Vysoká účinnost, extrémně tichý provoz
- Ovládání přes internet zdarma

Zajistíme pro Vás:

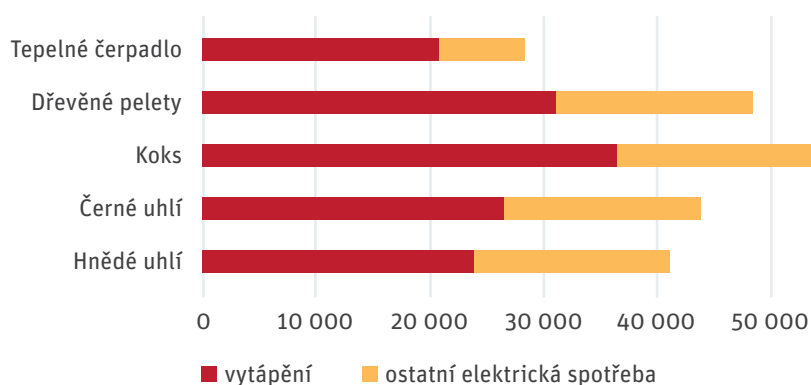
- Potřebnou dokumentaci a poradenství
- Projekt na tepelné čerpadlo
- Kompletní instalaci a servis

Příklad výměny kotle na tuhá paliva za německé tepelné čerpadlo alpha innotec

Ukázka nákladů a návratnosti	
Tepelné čerpadlo vzduch/voda LWD	220 000 Kč
Instalace tepelného čerpadla	30 000 Kč
Kotlíková dotace*	-127 500 Kč
Celková cena instalace	122 500 Kč
Roční úspory oproti kotli na biomasu (pelety) s automatickým příkládáním	20 197 Kč
Návratnost tepelného čerpadla	do 6 let



Srovnání ročních nákladů na vytápění a další energie (ceny v Kč)



Kontaktujte Vaši instalační firmu:



www.bcontrols.cz
sekretariat@bcontrols.cz
tel.: 777 860 119

b-CONTROLS CZ s.r.o.
Karlíkova 391/III
337 01 Rokycany

Veškeré uvedené výpočty a náklady představují orientační hodnoty pro typický rodinný dům s tepelnou ztrátou cca 11 kW, užitnou plochou cca 160 m² a s částečným zateplením. Ceny jsou včetně DPH.

Na tepelná čerpadla alpha innotec vzduch/voda se vztahuje záruka 5 let, pro země/voda je k dispozici až 10letá záruka na kompresor.

* Dotace 127 500 Kč odpovídá 85 % z uznatelných nákladů 150 000 Kč, včetně příspěvku 5 % pro oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.